
Holzvergasung im kleinen Leistungsbereich

Neue Technologien zur Nutzung von Holzvergasung zur Strom- und Wärmeerzeugung aus betriebseigenem Hackgut sind bereits seit einigen Jahren praxistauglich ausgereift und mit sehr positiven Betriebserfahrungen erfolgreich umgesetzt. Auch für größere Wärmeverbraucher kann der Einsatz so eines Holzkleinkraftwerkes wirtschaftlich sehr interessant sein. Im Seminar werden aktuell verfügbare Anlagen vorgestellt und bisherige Praxiserfahrungen aus dem betrieblichen Einsatz vermittelt.

Änderungen vorbehalten.

Verfügbare Termine

Information

Kursdauer:	5 Einheiten
Kursbeitrag:	€ 35,00 (Teilnehmerbeitrag gefördert); € 70,00 (Teilnehmerbeitrag ohne Förderung) gefördert von Bund, Land und EU
Fachbereich:	Bauen, Energie, Technik
Zielgruppe:	Landwirtinnen und Landwirte